



Автономная некоммерческая организация  
«САРАТОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МЕТРОЛОГИИ И СТРОИТЕЛЬСТВА»

АНО «СНИИМ и С»

« КАЛИБРОВОЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ »

410044, РФ, ГОРОД САРАТОВ, ПРОСПЕКТ СТРОИТЕЛЕЙ, 1, ТЕЛ. +7 8452 591023, ФАКС +7 8452 381407, e-mail: [sniim@mail.ru](mailto:sniim@mail.ru)

**СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ**

CERTIFICATE OF CALIBRATION

№ 007A\0603 от 06 МАРТА 2023 года

НАИМЕНОВАНИЕ СИ	Прибор для уплотнения грунта по методу Проктора
ТИП/МОДЕЛЬ/МАРКА	УП-И
ЗАВОДСКОЙ (ИНВЕНТАРНЫЙ) НОМЕР	26
НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА	
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КАЛИБРОВКИ	410044, САРАТОВ, Проспект строителей, 1
МЕТОДИКА КАЛИБРОВКИ	Согласно технической документации фирмы производителя
РЕЗУЛЬТАТЫ КАЛИБРОВКИ	Метрологические характеристики соответствуют требованиям. Изделие может быть использовано в качестве рабочего СИ
УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КАЛИБРОВКИ	T=+23 гр. С, отн. влажность – 60%
* НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ (ПОГРЕШНОСТЬ)	-
ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ	Данные смотреть в протоколе
* ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ О КАЛИБРОВКЕ (протоколы, градуировочные таблицы, отчеты)	Протокол калибровки № 007A0603 от 06 МАРТА 2023 года



ОТТИСК КЛЕЙМА

ДИРЕКТОР

ВОРОБЬЕВ А.Ю.

- Сертификат соответствует требованиям Р РСК 003-07, Приложение 3  
- Сертификат о калибровке не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения КАЛИБРОВОЧНОЙ ЛАБОРАТОРИИ.  
А - указывается при необходимости  
А - Федеральный закон № 102 -ФЗ от 26.06.2008 г. «Об обеспечении единства измерений», глава 4, п.2



**ПРОТОКОЛ КАЛИБРОВКИ №07A\0603**

Наименование СИ **Прибор для уплотнения грунта по методу Проктора**

Тип УГП-И № 26 ГОД 2023

Изготовитель РОССИЯ

Владелец \_\_\_\_\_

**Условия проведения калибровки:**

- стандартные

**Средства калибровки.**

- Штангенциркуль ШЦ-II-250-0,05 зав. №304325
- Линейка металлическая 1000 мм ГОСТ 427
- Весы CAS CUX-4200H, ГОСТ 24104

**Метрологические характеристики :**

№	Нормируемые параметры и характеристики	Номинальные значения и допуски	Фактические значения
1	Высота рабочего цилиндра, мм	125,0 ± 0,2	соответствует
2	Внутренний диаметр рабочего цилиндра, мм	150,0 <sup>+0,3</sup>	соответствует
3	Диаметр уплотняющего диска, мм	149,5 <sup>+0,1</sup>	соответствует
4	Масса груза, г	4500 ± 18	соответствует
5	Высота падения груза, мм	450 ± 1,8	соответствует
6	Диаметр уплотнителя, мм	75,0	соответствует

**Вывод.**

- Метрологические характеристики соответствуют требованиям.

« 06» МАРТА 2023 года

Рекомендуемый межкалибровочный интервал 12 месяцев

М.П.

